

Akcesoria
G 25/0.80A/M GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	G 25/0.80A/M GR
Nr zam.	0646400000
Wykonanie	Komponenty aktywne, bezpiecznik
GTIN (EAN)	4008190060794
J. op.	10 Szt.

**Akcesoria
G 25/0.80A/M GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,2 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wkładki bezpiecznikowe

Barwny	Jasnoszary	Całka przedłukowa	1,6 A ² s
Charakterystyka	średnia zwłoka	Kolor wskaźnika	szary
Moc wyjściowa (@ 1,5 In)	0,2 W	Prąd	0,8 A
Wykonanie	akcesoria bezpiecznikowe	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	1,5 kA
spadek napięcia	400 mV	wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 25

dane tworzywa

Barwny Jasnoszary

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 250 V Prąd znamionowy 0,8 A

parametry systemu

Wykonanie akcesoria bezpiecznikowe

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)
 Dane projektowe [WSCAD](#)
 Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)